

用户手册

双目客流统计终端

HX-CCD20



声明

Copyright © 2011-2024 成都华芯智云科技有限公司版权所有,保留所有权利

- 未经成都华芯智云科技有限公司明确书面许可,任何单位或个人不得擅自仿制、 复制、誊抄或转译本手册部分或全部内容,且不得以营利为目的进行任何方式 (电子、影印、录制等)的传播。
- 本手册所提到的产品规格和资讯仅供参考,如有内容更新,恕不另行通知。除 非有特殊约定,本手册仅作为使用指导,所作陈述均不构成任何形式的担保。

注意

- 本手册所示截图中使用的参数仅用作设置示例参考,可能与实际情况不完全一致, 请根据您的实际需求进行参数设置。
- 工作时壳体禁止拆卸,防拆卸提示,谨慎接触手动拆卸设备外壳,以免设备损坏。 此为 A 级产品,在生活环境中,该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下, 可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。
- ▶ 由于固件版本的不同,本手册所示截图可能与您所购买产品的界面不完全一致,请根据实际的界面配置您的产品。
- 如发现有配件短缺及损坏的情况,请及时和当地经销商联系。本手册内产品图片/ 界面截图均为示意,旨在帮助用户安装配置产品,具体请以实物/实际界面为准。



如需帮助,请联系:

制造商:成都华芯智云科技有限公司

地址: 四川省成都市高新西区天辰路 88 号 1 栋 4021 号

服务热线: 400-9010-980 官方网站: www.foorir.cn



目录

_`	产品简介	4
	1.1 产品介绍	. 4
	1.2 产品功能	. 4
_`	产品结构	5
	2.1 包装清单	. 5
	2.2 产品尺寸	. 6
	2.3 外观功能	. 6
三、	安装指导	7
	3.1 安装须知	. 7
	3.2 安装高度与覆盖范围	. 7
	3.3 影响准确率的因素	. 8
四、	安装步骤	8
	4.1 吸顶安装	. 8
五、	进入设备配置页	10
	5.1 设备上电	10
	5.2 使用热点连接设备	11
	5.3 使用网线连接设备	11
六、	设备配置页面操作	12
	6.1 进入设备首页,选择"设置"选项	12
	6.2 设置高度参数	12
	6.3 设置检测区域与检测线	13
	6.4 网络设置 (可选)	13
	6.5 设备升级 (可选)	14
	6.6 采图 (可选)	14
七、	常见故障和处理方法	15
	7.1 问题 1-1:设备有线模式无法搜索到设备	15
	7.2 问题 1-2: 计数不准、误记、不记	15
	7.3 设备指示灯状态 (老协议版)	16
	7.4 注意事项	17



一、产品简介

1.1 产品介绍

双目客流统计终端 (HX-CCD20) 产品通过双目立体视觉 AI 传感器实时获取 3D 深度信息,基于头肩特征算法,识别复杂场景内的头肩特征,通过人体跟踪算法,实现精准客流量统计。

可应用于购物中心、零售店铺、公共交通汽车、景区、图书馆、博物馆、餐厅、工厂、超市、园区、楼宇、厕所等。

1.2 产品功能

- ◆ **实时精准统计**:实时精准识别人体进出,准确率高达99%,准确过滤儿童和其它大型物体。
- ◆ **驻留统计**:多维度统计指定区域内的驻留人数。
- ◆ **经过统计**: 进入设备检测区域但未实际进入店铺内部, 又离开的人员将被识别为"经过"。
- ◆ **折返统计**:店内人员进入设备检测区域但未完全离开店铺,又返回店内的人员将被识别为"折返"。
- ◆ **覆盖范围广**:设备具有 100°-140°软变焦,自适应各种不同高度的场景。
- ◆ **数据上传时效性**:可自定义数据上传服务器时间,可支持实时、1分钟、5分钟、30分钟等。
- ◆ **多协议支持**: 设备提供 HTTP POST/HTTPS POST/FTP/SFTP/MQTT 协议传输数据, 支持对设备进行二次开发数据对接。
- ◆ **丰富开放接口**:设备本地开放丰富应用接口,RS-485 扩展支持,开发者可以灵活、快速地集成开发。
- ◆ **网络智能设备**: 支持本地计算,无需本地服务器,支持 flash 离线储存,支持断网 续传,支持 Poe 供电,支持有线/无线连接。

功能模式:

- 1. 儿童模式:设定儿童身高后,低于该身高的人经过,会被判定为儿童。
- 2. 控制模式:设备与继电器搭配,控制多种电器。



3. 数据展示模式:设备与主机搭配将数据可视化。

4. 通道模式:可以检测门口经过人数及进店人数。

5. 单机模式:设备本地数据可存储 90 天,设备本地数据支持导出,可以在无网络环境下使用。

二、产品结构

2.1 包装清单

• 产品图片



正面



• 产品配件

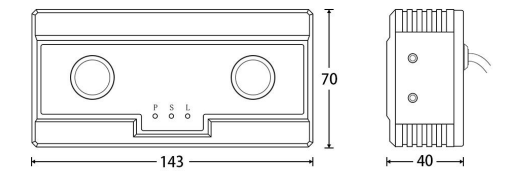


🛕 如果上述物品存在损坏或遗失的情况,请及时联系您的供应商。



2.2 产品尺寸

单位 : mm



2.3 外观功能





名称	解释
电源灯(Power)	1.亮:供电正常;
- Dillary (LOWEL)	2.灭: 未供电;
	1.常亮:设备工作正常;公网连接正常;
	2.长亮短灭(3 秒亮 1 秒灭),设备工作正常;公网连接异常;
状态灯(Status)	3.快闪(闪两次灭一秒): 正在连接 Wi-Fi;
	4.慢闪(闪一次灭一秒): Wi-Fi 模式网线连接设备进入调试模式; 网线
	未连接;Wi-Fi 模式下连接超时;
有线网络连接指示灯	1.闪烁/常亮:有线网线连接正常;
(Link)	2.灭:网线未正确连接;
	1 □: 485A, 2 □: 485B,
RS485&DI/DO □	3&4 □ : DI和 DO 接口
	注意: 1234 口请参考接口上的数字
以太网口	RJ45 接口/PoE 口
电源接口	3.5mm-2Pin 电源接口(9-36V)
DC 电源	5.5-2.1 电源接口(9-36V)

三、安装指导

3.1 安装须知

- ❖ 安装前参考高度覆盖范围的表,选择能够完全覆盖的高度进行安装
- ❖ 安装高度需要尽量准确误差小于 5cm
- ❖ 设备需要水平安装,不支持倾斜安装
- ❖ 镜头前不能被物体遮挡
- ❖ 光线亮度对设备统计有一定影响

3.2 安装高度与覆盖范围

▲ 建议根据需要覆盖的范围来寻找合适高度的安装位置

▲ 检测区域需要根据实际环境设置,仅覆盖地面通道



安装高度(m)	覆盖宽度(m)
1.9	1.1
2.5	3.7
3.0	5.2
3.5	6.4
4.0	7.3
4.5	8.0
5~6	8.4

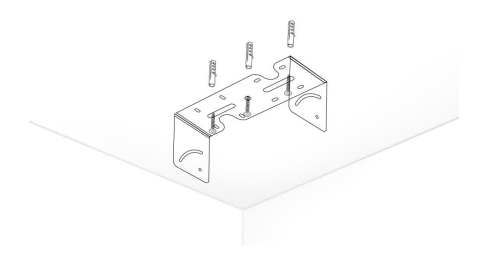
3.3 影响准确率的因素

- ❖ 检测线绘制需仅覆盖地面, 勿绘制到其他较高的物体上
- ❖ 高度与实际安装高度一致,差异越大,准确率越低
- ❖ 检测区域过大,区域内环境较为复杂
- ❖ 设备使用环境光线变化较大
- ❖ 人员进出时有物体遮挡人体

四、安装步骤

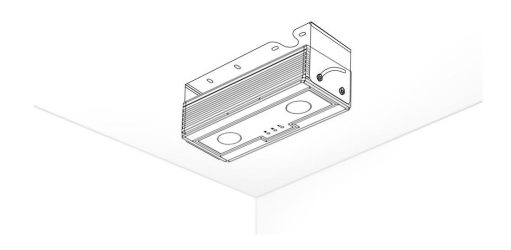
4.1 吸顶安装

步骤 1: 用记号笔标记好支架的安装位置,用电钻打好安装孔,将膨胀螺丝插槽固定在天花板上的孔位中,用膨胀螺丝将支架安装牢固。

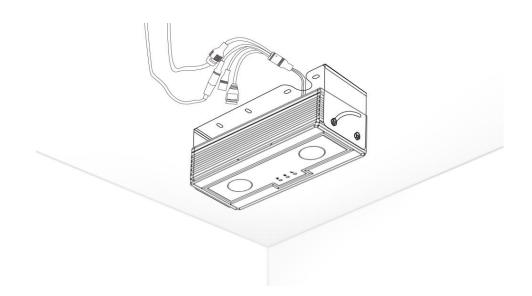




步骤 2: 将设备嵌入支架中,支架侧面的孔对准设备上的螺丝孔,用标配的 304 圆柱 头内六角螺丝固定。



步骤 3: 给设备供电和供网。





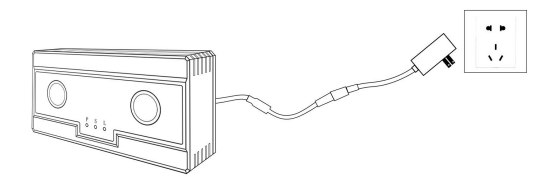
五、进入设备配置页

5.1 设备上电

双目客流统计产品目前有两种供电方式:

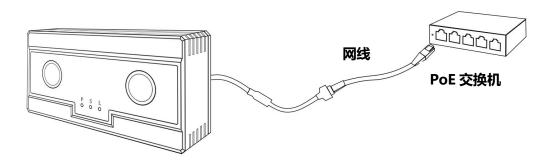
1. DC:9~36V 电源供电

将标配 DC 12V 电源适配器插入 220V 电源,同时将 12V 输出线束端子接入相机 12V 供电口。



2. POE 供电

若具备 POE 交换机连接条件, 可将设备直接连接至 POE 交换机, 同时供电和联网 (无需连接 DC 电源)。





5.2 使用热点连接设备

❖ 打开电脑(或者手机) WiFi 列表,搜索设备热点: HF+SN 后 10 位

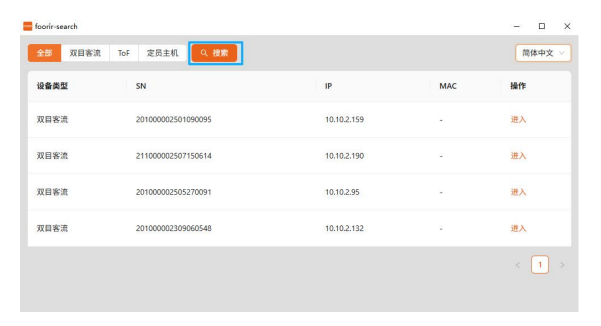
❖ 热点密码: hf123456

❖ 打开任意浏览器,输入访问地址: 192.168.4.10

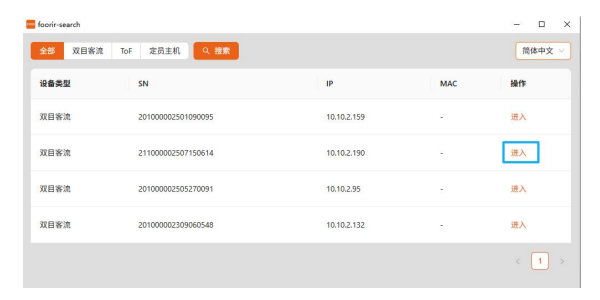
❖ 账号: admin❖ 密码: hf123456

5.3 使用网线连接设备

1. 打开配套工具,扫描设备。



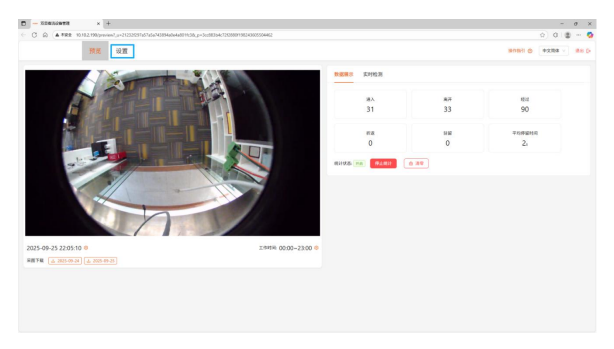
2. 搜索到设备后, 进入设备配置页面。





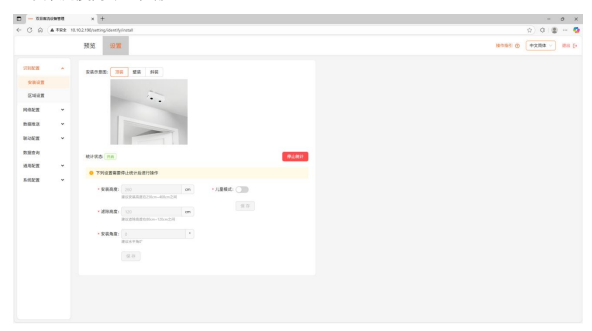
六、设备配置页面操作

6.1 进入设备首页,选择"设置"选项



6.2 设置高度参数

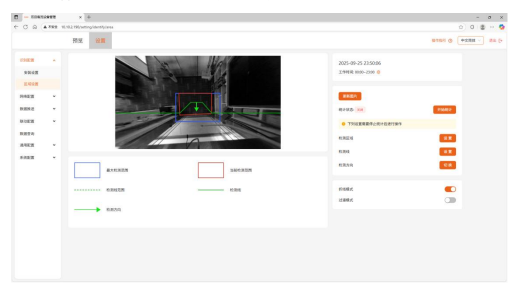
- 1. 可以参考图中安装方式进行安装;
- 2. 请参考图示安装方式,确保设备水平安装,镜头朝向地面;
- 3. 安装高度需尽量准确。





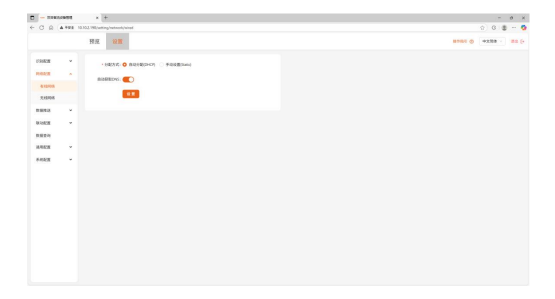
6.3 设置检测区域与检测线

- 1. 需注意检测区域不宜过大;
- 2. 检测线不能贴近任意一边的检测区域;
- 3. 需要保证每个进出的人一定会经过检测线。



6.4 网络设置 (可选)

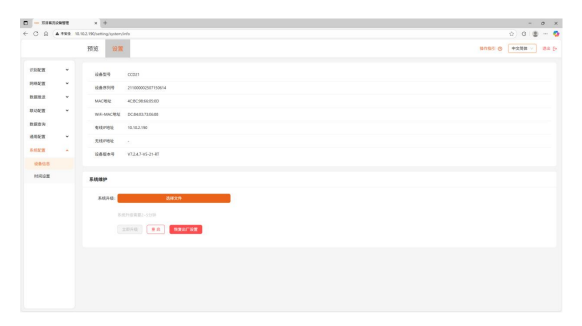
- 1. 设备默认网络模式为有线 DHCP, 若无特殊需求可跳过此项;
- 2. 设备仅支持 2.4Ghz WiFi;
- 3. 不建议同时使用有线网络和无线网络。





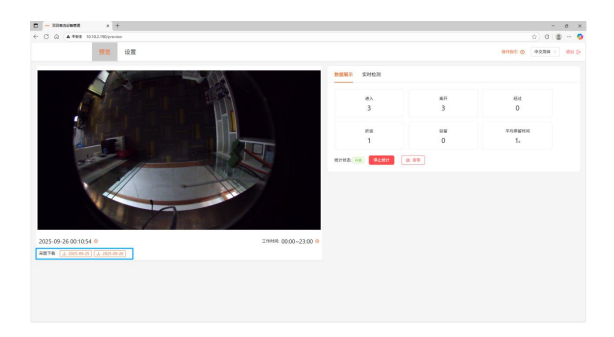
6.5 设备升级 (可选)

如需要对设备进行升级,可以点击下方选择文件按钮,并且点击上传升级固件,设备会自动进行更新,耐心等待提示升级成功。



6.6 采图 (可选)

如果出现计数不准确的情况,可以点击该按钮,自动下载这一天采集到的数据,提交给厂家做算法优化。





七、常见故障和处理方法

7.1 问题 1-1: 设备有线模式无法搜索到设备

解决方法 1: 将电脑和设备连在同一个局域网或者用一根网线连接, 将电脑端的 IP 更改为 DHCP。

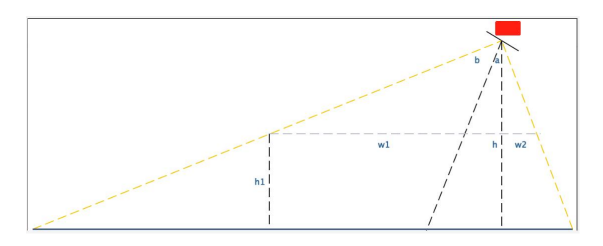
解决方法 2: 根据路由器等网络设备查看客流设备 IP, 并将电脑改至同一网段, 手动输入 IP 连接。

7.2 问题 1-2: 计数不准、误记、不记

解决方法 1:安装的高度(角度,如果是斜视版本)需要安照实际的情况来填写,不能为了扩大检测范围而故意填写高于实际的高度(角度需要分 X、Y 轴来区分填写)斜视是有最大旋转角度的,x 轴旋转角度一般要求小于 45°,y 轴旋转角度一般要求小于 35°。

解决方法 2:安装时需注意避免墙壁、屋檐的遮挡,强曝光及昏暗处。特殊通道可以使用顶视版的折线模式,顶视安装尽量不要使用斜视版本。

斜视版覆盖范围示意图



参数说明:

h: 相机距地面悬挂高度



h1:被测物体距地面高度(参考人的平均身高,170cm)

a: 相机旋转角度

b: 相机视场角/2 (x 轴旋转, b=35°)

w1: 相机覆盖门外距离 (客户关心的店外覆盖距离)

w2: 相机覆盖门内距离

计算方法:

w1=(h-h1)*tan(b+a)

w2=(h-h1)*tan(b-a)

7.3 设备指示灯状态 (老协议版)

状态灯常亮:正常工作;

状态灯不亮:程序未正常启动

状态灯亮3秒灭1次【1秒2次】:局域网正常工作;

状态灯快闪【1秒2次】: 网络正在尝试连接【WiFi 正在连接】; 状态灯慢闪【1秒1

次】:网络连接超时【WiFi 连接超时】 或者 WiFi 模式下连接网线使用有线网络通信 (连 wifi 的时候, link 灯不闪; wifi 模式连网线, link 灯会闪);





7.4 注意事项

- 1. 设备默认每日凌晨 0 点自动重启,本地端视频显示数据重启之后清零,设备本地存储数据不清零。
- 2. 设备散热在背部,如果安装在室外的话,建议在设备上方增加一个挡板,避免太阳直晒。
- 3. 镜头视野范围内尽量不要有遮挡物。
- 4. 有线连接的优先级始终高于无线连接, 因此配置完无线模式之后, 需要拔掉网线。
- 5. WiFi 仅支持 2.4GHz,不支持 5GHz。
- 6. 网络延迟会影响设备与客户端的连接。
- 7. 安装高度和角度必须按照实际的来填写,如果高度角度不对,会导致计数不准确。
- 8. 设置高度时,摄像头下方除背景以外不能有人或物体。

FORIR www.foorir.cn

联系电话: 400-9010-980 邮箱: info@foorir.com